VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS





(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P15748	WEITERES siehe Mitteilung üt Recherchenberich VORGEHEN zutreffend, nachst	per die Übermittlung des internationalen its (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 03/03937	(Tag/Monat/Jahr) 15/04/2003	15/04/2002					
Anmelder	15/0/1/2005	10.0200					
ERS ELECTRONIC GMBH							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	de von der Internationalen Recherchenbehör	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	ternationalen Büro übermitteit.						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt <u>03</u> Blätter.						
		nten Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
1 Cruedlage des Resiehte							
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf der Grundlage der	internationalen Anmeldung in der Sprache					
durchgeführt worden, in der sie eing	pereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nie	chts anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörd durchgeführt worden.	e eingereichten Übersetzung der Internationalen					
		der Aminosäuresequenz ist die internationale					
	equenzprotokolls durchgeführt worden, das ldung in Schriflicher Form enthalten ist.						
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form	eingereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglich	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
	h in computerlesbarer Form eingereicht word						
internationalen Anmeldung i	m Anmeldezeltpunkt hinausgeht, wurde vorg	· · · · <del>·</del>					
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen	dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwieser	n (siehe Feld I).					
<u> </u>	Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).						
<del></del>							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin							
<u> </u>	ereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	2 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
wurde der Wortlaut nach Re	ereichte Wortlaut genehmigt. gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fas innerhalb eines Monats nach dem Datum de ellungnahme vorlegen.						
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	en: Abb. Nr1					
wie vom Anmelder vorgesch	lagen .	keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	·					
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.						

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03937

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGS IPK 7 H01L21/00

ALC WECCHTLICH ANGECENERE LINTED! AGEN

NSTANDES

8

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 HO1L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

## EPO-Internal

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 099 643 A (OHTANI MASAMI ET AL) 8. August 2000 (2000-08-08)	1,9
	Spalte 7, Zeile 30 - Zeile 39; Abbildung 6 Spalte 8, Zeile 34 - Zeile 58	
A	US 5 885 353 A (DAVIS SHAWN D ET AL) 23. März 1999 (1999-03-23)	1,9
	Spalte 6, Zeile 2 - Zeile 37; Abbildung 3	
Ρ, χ	WO 03 014411 A (JACOB DAVID E ;HALSEY HARLAN I (US); LAM RES CORP (US)) 20. Februar 2003 (2003-02-20) Abbildungen 5,6	1,9
', X	DE 202 05 949 U (ERS ELECTRONIC GMBH) 22. August 2002 (2002-08-22) das ganze Dokument	1-20

<u> </u>	entnenmen		
		 	 _

ΙX

Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6fentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

1. Oktober 2003

09/10/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde-Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk

Bevollmächtigter Bediensteter

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bader, K

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03937

Im Reche angeführtes	erchenbericht Patentdokument		Datum der Öffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 60	99643	Α	08-08-2000	JP JP JP	3429964 B2 10189420 A 10214761 A	28-07-2003 21-07-1998 11-08-1998
US 58	885353	A	23-03-1999	US US US US US US	6090209 A 6150638 A 6051074 A 6107609 A 6171402 B1 6403933 B1	18-07-2000 21-11-2000 18-04-2000 22-08-2000 09-01-2001 11-06-2002
WO 03	3014411	Α	20-02-2003	US WO	2003172508 A1 03014411 A1	18-09-2003 20-02-2003
DE 20	205949	U	22-08-2002	DE	20205949 U1	22-08-2002